



ASUS PA246Q TFT Monitor

# Lebensechte Farben

High-End Monitor mit P-IPS Panel für den professionellen Einsatz.



Mehr  
Highlights



# Mainboards



## RAMPAGE III EXTREME

CPU Support	Intel® Core™ i7 Extreme Edition / Core™ i7 Prozessoren (LGA1366)
Chipsatz	Intel® X58/ICH10R
Speicher	6 x DIMM, DDR3 Triple Channel/ 2200(O.C.)/2133(O.C.)/2000(O.C.)/1800(O.C.)/1600/1333/1066 MHz bis zu 24GB
ASUS Features	4 x PCIe2.0 x16, SLI + CrossFireX / 1 x PCI / 8-Kanal High Definition Audio / Gigabit LAN / USB 3.0 / ASUS C.P.R. / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS O.C. Profile / CPU Level UP / MemOK! / Noise Filter / Q-Design / Q-Shield / TurboV EVO



## SABERTOOTH X58

CPU Support	Intel® Core™ i7 Extreme / Core™ i7 (LGA 1366)
Chipsatz	Intel® X58 / ICH10R
Speicher	6 x DIMM, DDR3 Triple Channel/ 1866/1600/1333/1066 bis zu 24GB
ASUS Features	2 x PCIe2.0 x16 + 1 x PCIe x16 (max. x4) / SLI + CrossfireX / 6 x SATAII + 2x SATAIII / GbLAN / Firewire / USB 3.0 / USB 2.0 / CeraMIX Heatsink Coating Technologie / E.S.P. / TUF Kondensatoren / TUF Chokes / TUS MOSFETs



## P8H67-M EVO Rev. 3.0

CPU Support	Intel® 2nd Generation Core™ i7 / Core™ i5/ Core™ i3/ Pentium Prozessoren (LGA 1155)
Chipsatz	Intel® H67
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/ 1333/1066 MHz bis zu 32GB
ASUS Features	2 x PCIe2.0 x16 (Single x16, dual x16/x4) / CrossFire @x16/x4 / Gigabit LAN / USB 3.0 / ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall) / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Xtreme Design / ASUS MyLogo 2 / ASUS O.C. Profile / Fan Xpert / MemOK! / Noise Filter / Precision Tweaker 2 / TurboV



## P7P55-M

CPU Support	Intel® Core™ i7 / Core™ i5 Prozessoren (LGA 1156)
Chipsatz	Intel® P55
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/ 2200 (O.C.)/1600/1333/1066 MHz bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe2.0 x16 / SATA 3Gb/s x6 (RAID 0,1,5,10) / 8-Kanal HD-Audio / Gigabit LAN



## P6X58D-E

CPU Support	Intel® Core™ i7 Extreme / Core™ i7 (LGA 1366)
Chipsatz	Intel® X58 / ICH10R
Speicher	6 x DIMM, DDR3 Triple Channel/ 2000(O.C.)/1600/1333/1066 bis zu 24GB
ASUS Features	3 x PCIe 2.0 x16 (Dual x16 oder Triple x16/x8/x8) + 3-Wege SLI @x16/x8/x8 + CrossfireX @dual x16 / SATA 3Gb/s x 6 (RAID 0, 1, 5, 10) + 2 x SATA 6Gb/s x 2 / GbLAN / Firewire / USB 3.0 / USB 2.0



## P8P67 Deluxe Rev. 3.0

CPU Support	Intel® 2nd Generation Core™ i7 / Core™ i5 Prozessoren (LGA 1155)
Chipsatz	Intel® P67
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/ 2400(O.C.)/2133(O.C.)/1866(O.C.)/ 1600/1333/1066 bis zu 32GB
ASUS Features	2 x PCIe2.0 x16 (Single x16 oder Dual x8) / 1 x PCIe x16 (max. x4) / CrossFireX @ dual x8; SLI @dual x8 / ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall) / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Q-Fan / Turbo Key / TurboV Evo / Front Panel USB3.0 Box



## P5G41T-M/USB3

CPU Support	Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium Dual-Core / Celeron Prozessoren (LGA 775)
Chipsatz	Intel® G41/ICH7
Speicher	2 x DIMM, DDR3 Dual Channel/ 1333(O.C.)/1066/800 MHz bis zu 8GB
ASUS Features	1 x PCIe x16 / 1 x PCIe / 2 x PCI / Gigabit LAN / USB 3.0 / AI NET2 / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS C.P.R. / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Xtreme Design / ASUS MyLogo 2 / ASUS Q-Fan / DX10 / Turbo Key

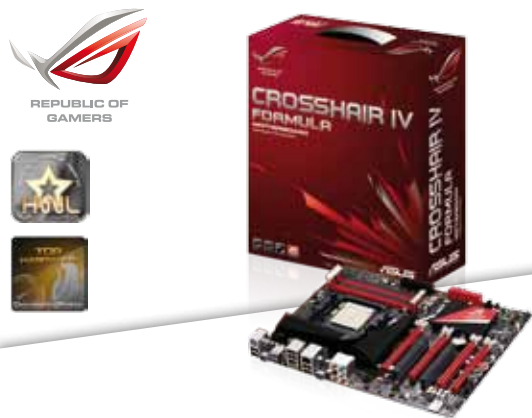


## P5G41T-M LX

CPU Support	Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium Dual-Core / Celeron Prozessoren (LGA 775)
Chipsatz	Intel® G41/ICH7
Speicher	2 x DIMM, Dual Channel/ 1333(O.C.) / 1066 / 800MHz bis zu 8GB
ASUS Features	1 x PCIe x16 / 1 x PCIe / 2 x PCI / AI NET2 / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS C.P.R. / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS Q-Fan / DX10 / Turbo Key



# Mainboards



## CROSSHAIR IV FORMULA

CPU Support	Phenom™ II / Athlon™ II / Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 890FX/SB850
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/2000(O.C.)/1800/1600/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	3 x PCIe2.0 x16 (dual x16 oder triple x16/x8/x8) / Crossfire @dual x16 oder triple x16/x8/x8 / 1 x PCI / ASUS C.P.R. / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS O.C. Profile / ASUS Q-Fan 2 / Q-Connector / TurboV EVO / Turbo Key II / Core Unlocker / Turbo Unlocker



## M4A89GTD PRO/USB3

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 890FX/SB850
Speicher	4 x DIMM, DDR3 DualChannel/1866(O.C.)/1600/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe x16 + 1 x PCIe x16 (max. x4) / Crossfire x16/x4 / 1 x PCIe x1 / 3 x PCI USB 3.0 / Gigabit LAN / ASUS C.P.R. / ASUS Xtreme Design / ASUS O.C. Profile / ASUS Q-Fan / CPU Level UP / MemOK! / Precision Tweaker 2 / Turbo Key / TurboV / TurboV EVO / GPU Boost / Turbo Key II / DX10.1 / Core Unlocker / Turbo Unlocker



## M4A88TD-M EVO/USB3

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 880G/SB850
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/2000(O.C.)/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe2.0 x16 (Hybrid Crossfire Support) / 2 x PCIe / 1 x PCI / USB 3.0 / Gigabit LAN / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS Xtreme Design / ASUS O.C. Profile / CPU Level UP / MemOK! / Precision Tweaker 2 / Q-Shield / Turbo Key / TurboV / TurboV EVO / GPU Boost / Turbo Key II / DX10.1 / Core Unlocker / Turbo Unlocker



## M4A88T-M/USB3

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 880G/SB710
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/1866(O.C.)/1600/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe2.0 x16 (Hybrid Crossfire Support) / 2 x PCIe / 1 x PCI / USB 3.0 / Auto Tuning / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS C.P.R. / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Q-Fan / GPU NOS / MemOK! / Precision Tweaker 2 / Turbo Key / TurboV / Core Unlocker / Turbo Unlocker



## M4A87TD EVO

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 870/SB850
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/2000(O.C.)/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe x16 + 1 x PCIe x16 (max. x4) / CrossFire @16/x4 / 1 x PCIe / 3 x PCI USB 3.0 / Gigabit LAN / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Xtreme Design / ASUS O.C. Profile / CPU Level UP / MemOK! / Precision Tweaker 2 / Q-Connector / Turbo Key / TurboV / TurboV EVO / Core Unlocker / Turbo Unlocker



## M4A77T/USB3

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 770/SB710
Speicher	4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/1800(O.C.)/1600/1333/1066(ECC) bis zu 16GB
ASUS Features	1 x PCIe2.0 x16 / 2 x PCIe / 3 x PCI USB 3.0 / Gigabit LAN / AI NET2 / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS Q-Fan / MemOK! / Turbo Key / Core Unlocker



## M4A78LT-M LE

CPU Support	Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)
Chipsatz	AMD 760G/SB710
Speicher	2 x DIMM, DDR3 Dual Channel/1800(O.C.)/1600/1333/1066(ECC) bis zu 8GB
ASUS Features	1 x PCIe2.0 x16 / 1 x PCIe / 2 x PCI Gigabit LAN / AI NET2 / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall) / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS Q-Fan / DX10 / Turbo Key / Core Unlocker



## E35M1-M PRO

CPU Support	Onboard CPU Zacate 18W
Chipsatz	Hudson M1
Speicher	2 x DIMM, DDR3 / 1066/800 bis zu 8GB
ASUS Features	1 x PCIe 2.0 x16 / SATA 6Gb/s x 5 + 1 x eSATA 6Gb/s / 6+2 Kanal HD-Audio / Gigabit LAN / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS Q-Fan / Turbo KeyII / MemOK! / EFI BIOS / Complete USB 3.0 Solution



# Grafikkarten

## GTX580DCII/2DIS/1535MD5

Grafik Engine	NVIDIA GeForce GTX580
Video Speicher	1536MB GDDR5
Engine Clock	782 MHz
Shader Clock	1564 MHz
Speicher Clock	4008 MHz
Speicher Interface	384 bit



## GTX570DCII/2DIS/1280MD5

Grafik Engine	NVIDIA GeForce GTX570
Video Speicher	1280MB GDDR5
Engine Clock	742 MHz Overclocked
Shader Clock	1484 MHz
Speicher Clock	3800 MHz
Speicher Interface	320 bit



## GTX560TiDCII/2DI/1GD5

Grafik Engine	NVIDIA GeForce GTX560 Ti
Video Speicher	1024MB GDDR5
Engine Clock	830 MHz
Shader Clock	1800 MHz
Speicher Clock	4000 MHz
Speicher Interface	256 bit



## GT440/DI/1GD5

Grafik Engine	NVIDIA GeForce GT440
Video Speicher	1024MB GDDR5
Engine Clock	822 MHz Overclocked
Shader Clock	1644 MHz
Speicher Clock	3200 MHz
Speicher Interface	128 bit



## EAH6970DCII/2DI4S/2GD5

Grafik Engine	ATI Radeon HD6970
Video Speicher	2GB GDDR5
Engine Clock	890 MHz
Speicher Clock	5500 MHz
Speicher Interface	256 bit



## EAH6950DCII/2DI4S/2GD5

Grafik Engine	ATI Radeon HD 6950
Video Speicher	2GB GDDR5
Engine Clock	810 MHz
Speicher Clock	4800 MHz
Speicher Interface	256 bit



## EAH6870DC/2DI2S/1GD5

Grafik Engine	ATI Radeon HD 6870
Video Speicher	1GB GDDR5
Engine Clock	915 MHz Overclocked
Speicher Clock	4000 MHz
Speicher Interface	256 bit



## EAH6850DC/2DIS/1GD5/V2

Grafik Engine	ATI Radeon HD 6850
Video Speicher	1GB GDDR5
Engine Clock	790 MHz Overclocked
Speicher Clock	4000 MHz
Speicher Interface	256 bit





# Grafikkarten

## ENGT430/DI/1GD3(LP)

Grafik Engine	NVIDIA GeForce GTS 430
Video Speicher	1G GDDR3
Engine Clock	700 MHz
Shader Clock	1400 MHz
Speicher Clock	1600 MHz
Speicher Interface	128 bit



## EN210 SILENT/DI/1GD3(LP)

Grafik Engine	NVIDIA GeForce 210
Video Speicher	1GB GDDR2
Engine Clock	475 MHz
Shader Clock	1100 MHz
Speicher Clock	1580 MHz
Speicher Interface	128 bit



## EAH5770 CUCORE/2DIS/1GD5

Grafik Engine	ATI Radeon HD 5770
Video Speicher	1024MB GDDR5
Engine Clock	850 MHz
Speicher Clock	4800 MHz
Speicher Interface	128 bit



## EAH5450 SILENT/DI/1GD2

Grafik Engine	ATI Radeon HD 5450
Video Speicher	1024MB GDDR2
Engine Clock	650 MHz
Speicher Clock	800 MHz
Speicher Interface	64 bit



## Cine Vibe Black

Anschluss	USB
Frequenz	20 Hz - 20 kHz
Impedanz	32ohm +-25% bei 1kHz
Features	überzeugender Bass bei allen Lautstärken hochwertige Lederpolster, atmungsaktiv und antibakteriell Plug&Play - keine Treiber benötigt integrierte Bass Vibration klein zusammenlegbar



## XONAR Xense

Anschlüsse	6,3mm Kopfhörer, 6,3mm Mikrofon
	DAI (Digital Audio Interface) für 7.1 Kanal
	1 x Digital In/Out (coaxial und SPDIF per Adapter) / 1 x HDMI-In / 1 x HDMI-Out / 2 x Cinch-Out / 1 x Analog-In
Features	Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Digital Live / Dolby Headphone / Dolby Virtual Speaker / Dolby Pro-Logic IIX DTS High Definition Audio / DTS Connect (DTS Interactive Encoder und DTS Neo-PC) Dolby Digital Audio



## HS-1000W

Anschluss	USB
Frequenz	20 Hz - 20 kHz
Features	Annahme von Skype-Anrufen per Knopfdruck Aufladen der Akkus über USB Aufladen und benutzen gleichzeitig 10m Reichweite Über 5 Stunden Akkulaufzeit



## HS-101

Anschluss	3,5mm Klinenstecker
Frequenz	20 Hz - 20 kHz
Impedanz	18 Ohm +-25% bei 1kHz
Features	integriertes Mikrofon mit Clip überzeugender Bass bei allen Lautstärken hochwertige Ohrpads in 3 versch. Größen modisches Ledertäschchen inklusive erhältlich in Schwarz & Weiß



# Wir sorgen für beste Unterhaltung

## ASUS O!Play Mediaplayer

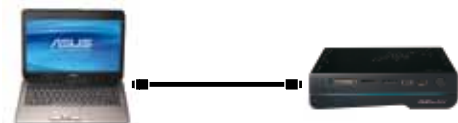


### Umfangreiche Formatunterstützung

Der O!PLAY HD2 Mediaplayer spielt eine Vielzahl von Dateiformaten ab wie z.B. wmv, iso, rmvb, avi, mpeg, divx, mp4, mov vob, mkv etc.. Jetzt können Sie alles zuhause in Großformat genießen.

#### USB3.0 PC Link

In nur 70 Sekunden einen kompletten HD-Film mit 25GB kopieren



USB 2.0 30MB/s  
USB 3.0 10X schneller  
mehr als 300MB/s

### Unterhaltung für die ganze Familie

Benutzerfreundliche Steuerung per Fernbedienung für einen ungetrübten Multimediagenuss.  
Große Mediadateien können direkt von der integrierbaren 3,5" SATA Festplatte oder einer zusätzlichen externen Festplatte abgespielt werden. Des Weiteren ist der O!Play HD2 mit einer Server Funktion für iTunes, Samba und FTP ausgestattet.

### Zukunftssicher dank bester Unterstützung

Der O!Play HD2 wird vom ASUS Support fortwährend mit neuen Updates versorgt. So werden seine Funktionen ständig erweitert und er bleibt auch in Zukunft up-to-date und bereit für neue Dateiformate.

#### O!Play HD2

Maße:	60,5 (H) x 230 (B) x 178 (T) mm
I/O Ports:	2 x USB 2.0 Port & 1 x USB 3.0 PC Link Port USB/eSATA Combo Port Kartenleser (CF, SD+MMC, MS+MS Duo) RJ-45 LAN Port (10/100Mbps) Composite Audio-Video (AV) & Component Port Optischer & Coaxial Digital Audio Port (S/PDIF Out) HDMI 1.3
Unterstützte Formate:	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM, RMVB, MP4, MOV, Xvid, AVI, ASF, WMV, MKV, FLV, TS, M2TS, DAT, MPG, VOB, MTS, ISO, IFO, TRP, MP3, WAV, AAC, OGG, WAV, FLAC, AIFF, Dolby Digital, DTS Digital Surround, Dolby True HD, ID3Tag, JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Extras:	3,5" SATA Festplatte integrierbar

#### O!Play HDP-R3 Air

Maße:	60,5 (H) x 230 (B) x 178 (T) mm
I/O Ports:	2 x USB 2.0 Port PC Link Port USB/eSATA Combo Port Kartenleser (CF, SD+MMC, MS+MS Duo) RJ-45 LAN Port (10/100Mbps) Composite Audio-Video (AV) & Component Port Optischer & Coaxial Digital Audio Port (S/PDIF Out) HDMI 1.3
Unterstützte Formate:	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM, RMVB, MP4, MOV, Xvid, AVI, ASF, WMV, MKV, FLV, TS, M2TS, DAT, MPG, VOB, MTS, ISO, IFO, TRP, MP3, WAV, AAC, OGG, WAV, FLAC, AIFF, Dolby Digital, DTS Digital Surround, Dolby True HD, ID3Tag, JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF

### My Cinema U3100MINI PLUS BLACK

Anschluss	USB 2.0
TV System	DVB-T
HDTV Unterstützung	MPEG4/H.264 Ready
Features	ASUS Pop-Up TV / ASUS Gadge TV / Fernbedienung



### Cine 5

Frequenzbereich	80-20KHz
RMS	15 Watt
Anschlüsse	3 x 3,5mm Audio-In 1 x 3,5mm Audio-Out 1 x Power
Abmessung	37,3 x 100 x 100cm
Besonderheit	5.1 Surround Sound Effekt



### SBW-06C1S-U/BLK/G/AS

Brenngeschwindigkeit	6X BD-R (SL/LTH), 4x BD-R (DL), 2x BD-RE (SL/DL) / 8x DVD+/-, 4x DL+/-, 8x DVD+RW, 6x DVD-RW, 5x DVD-RAM, 24x CD, 16x CD-RW
Lesegeschwindigkeit	6x BD-ROM/R/RE, 4x BD-R (DL)/RE (DL)/ROM (DL), 8x DVD-ROM, 24x CD-ROM, 5x DVD-RAM, 6x DVD+/- R(DL), 8x DVD+/- RW
Features	Externes Blu-ray Brenner Stromversorgung über USB, unterstützt Dolby Digital EX und DTS-HD (5.1 Kanal) inklusive PowerDVD BD 3D Version



### SDRW-08D2S-U

Brenngeschwindigkeit	8x DVD+/-R, 6x DL+/-R, 8x DVD-RW, 6x DVD-RW, 5x DVD-RAM, 16x CD-RW, 24x CD-R
Lesegeschwindigkeit	24x CD-ROM, 8x DVD-ROM, 5x DVD-RAM
Features	Externes DVD Combo Laufwerk Stromversorgung über USB abnehmbarer Standfuß





# Barebones



## S1-AT5NM10E7

Prozessor	Intel® Atom™ Prozessor D525 (1,80GHz, 1MB L2 Cache)
Chipsatz	Intel® NM10
Speicher	2 x DIMM DDR3 800MHz 8GB max.
Grafik	NVIDIA® ION™ II GT218
Audio	Realtek ALC887 8-Kanal
Netzwerk	10/100/1000 Gigabit LAN Wifi 802.11 b/g/n
Interface	1 x Mini PCI-e x1 (WIFI/BT Card) 2 x SATA II / 2x USB 3.0 / 4 x USB 2.0 / 1 x IEEE 1394 / 1 x HDMI / 1 x Kopfhörer / 1 x Mikrofon-In / 3-in1 Card Reader
Maße	267 x 68,3 x 196,3 mm



# Barebones



## V7 Barebone Serie

	V7-P8H67E	V7-P7H55E
CPU Sockel	Intel® Core™ i7/i5/i3 der 2. Gen.	Intel® Core™ i7/i5/i3
Chipsatz	Intel® H67	Intel® H55
Speicher	4 x DDR3 1333	4 x DDR3 1333
Audio	8 Kanal (ALC892)	8 Kanal (ALC892)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	2 x PCI, 2 x PCIe x16	2 x PCI, 1 x PCIe1, 1 x PCIe16
Allgemein	168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt	

	V7-P5G41E	V7-M4A3000E
CPU Sockel	Intel® Core™ 2 Prozessoren	AMD Phenom II / Athlon II
Chipsatz	Intel® G41 + ICH7	AMD RS780L + SB710
Speicher	2 x DDR3 1333	2 x DDR3 1333
Audio	6 Kanal (VT1708S)	6 Kanal (VT1708S)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	2 x PCI, 1 x PCIe1, 1 x PCIe16	2 x PCI, 1 x PCIe1, 1 x PCIe16
Allgemein	168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt	



## V6 Barebone Serie

	V6-P7H55E	V6-P5G41E
CPU Sockel	Intel® Core™ i7/i5/i3	Intel® Core™ 2
Chipsatz	Intel® H55	Intel® G41 + ICH7
Speicher	4 x DDR3 1333	2 x DDR3 1333
Audio	8 Kanal (ALC887)	6 Kanal (VT1708S)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	2 x PCI, 1 x PCIe x1, 1 x PCIe x16	2 x PCI, 1 x PCIe1, 1 x PCIe16
Allgemein	168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt	

	V6-M4A3000E
CPU Sockel	AMD Phenom II / Athlon II
Chipsatz	AMD RS780L + SB710
Speicher	2 x DDR3 1333
Audio	6 Kanal (VT1708S)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	2 x PCI, 1 x PCIe1, 1 x PCIe16
Allgemein	168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt



## P6 Barebone Serie

	P6-P7H55E	P6-P5G41E
CPU Sockel	Intel® Core™ i7/i5/i3	Intel® Core™ 2
Chipsatz	Intel® H55	Intel® G41 + ICH7
Speicher	2 x DDR3 1333	2 x DDR3 1333
Audio	8 Kanal (ALC887)	8 Kanal (ALC1200)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1 low Pr.	2 x PCI, 1 x PCIe16, 1 x PCIe1
Allgemein	112x279x365,9mm, 1 x 3,5" + 1 x 5,25" Einschübe, 200 Watt	

	P6-M4A3000E
CPU Sockel	AMD Phenom II / Athlon II
Chipsatz	AMD RS780L + SB710
Speicher	2 x DDR3 1333
Audio	6 Kanal (VT1708S)
Netzwerk	10/100/1000 Mbps
Erweiterung	2 x PCI, 1 x PCIe16, 1 x PCIe1
Allgemein	112x279x365,9mm, 1 x 3,5" + 1 x 5,25" Einschübe, 200 Watt

# TFT-Displays



optional mit 3D-Brille erhältlich: VG236H

Model	VG236HE
Diagonale	58,4cm (23") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	100.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	HDMI, D-Sub, Dual-Link DVI-D, Component
Extras	höhenverstellbar, neigbar, schwenkbar <b>120 Hertz für volle 3D-Unterstützung</b>

Model	MS238H
Diagonale	58,5cm (23") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	HDMI 1.3, D-Sub
Extras	max. 33 Watt Stromverbrauch <b>LED</b>



# TFT-Displays



Model	ML228H
Diagonale	54,7cm (21,5") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	1 x HDMI 1.3, D-Sub, Kopfhöreranschluss
Extras	<b>LED</b> , schwenkbar



Model	LS248H
Diagonale	59,8cm (23,6") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	HDMI1.3, D-Sub, Kopfhöreranschluss
Extras	<b>LED</b> , nur 30 Watt Stromverbrauch



stylishes Design mit Ringfuß aus Metall





# TFT-Displays



Model VE278Q

Diagonale	68,6cm (27") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 3Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	Display Port, HDMI, DVI-D, D-Sub, Kopfhöreranschluss, LED, Picture-in-Picture Funktion



Model VH242H

Diagonale	59,8cm (23,6") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	20.000 :1
Reaktionszeit	5ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 2Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	HDMI, DVI-D, D-Sub, SPDIF



Model VH198D / VH198S

Diagonale	48,1cm (19") Widescreen
Auflösung	1440x900
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	5ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	D-Sub
Extras	Stereo Lautsprecher (VH198S) LED



Model VB195T

Diagonale	48,2cm (19") 4:3 Format
Auflösung	1280x1024
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	50.000 :1
Reaktionszeit	5ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 1Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	DVI-D, D-Sub
Extras	TCO 03, TÜV-Ergo, TÜV-GS, ISO9241-307 zertifiziert



Model VE248H

Diagonale	61cm (24") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 1Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	HDMI, DVI-D, D-Sub, Kopfhöreranschluss
Extra	LED



Model VK278Q

Diagonale	68,6cm (27") Widescreen
Auflösung	1920x1200 Full-HD
Helligkeit (max.)	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 3Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	Display Port, HDMI, DVI-D, D-Sub, Kopfhöreranschluss
Extra	2.0MP Webcam, LED, Picture-in-Picture



Model VW228N

Diagonale	54,7cm (21,5") Widescreen
Auflösung	1920x1080
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	5ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Eingänge / Ausgänge	DVI-D, D-Sub LED, TÜV/GS, TCO Display 5.1 zertifiziert



Model VE228H

Diagonale	54,7cm (21,5") Widescreen
Auflösung	1920x1080 Full-HD
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast ASCR	10.000.000 :1
Reaktionszeit	2ms (gray-to-gray)
Blickwinkel	170°(H)/160°(V)
Lautsprecher	2 x 1Watt Stereo
Eingänge / Ausgänge	HDMI, DVI-D, D-Sub, LED, Kopfhöreranschluss

# WLAN/Networking



## RT-N56U

Schnittstellen	1 x WAN, 4 x RJ45 LAN 10/100/1000
Antennen	5 x internal, intelligent Antenna
Datenrate	Dual Band 802.11n bis zu 300Mbps
Extras	2 x USB
Sicherheit	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Features	EZUI/EZ All-in-One Printer Server / AiDisk / EZQis / EZQos / Network Map / Dr. Surf / Download-Master (BT, FTP, HTTP) / Print- / FTP- / UPnP-Server



## RT-N16

Schnittstellen	1 x RJ45 WAN / 4 x RJ45 LAN - 10/100/1000 Gigabit / 2 x USB 2.0 NTFS Support
Antennen	3 externe Antennen
Datenraten	bis zu 300 Mbit/s
Sicherheit	WEP64/128Bit / WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise / Radius 802.1x / NAT und SPI / MAC-Filter
Features	EZUI / EZ All-In One Printer Server / AiDisk / EZQis / EZQoS / Network Map / Dr. Surf / Download-Master (BT, FTP, HTTP) / Print- / FTP-/UPnP-Server / Green Network



## PCE-N13

Schnittstellen	PCIe
Antennen	2 x extern
Datenrate	802.11n (Draft 2.0) bis zu 300Mbps; 802.11b/g bis zu 54Mbps
Sicherheit	WEP64/128Bit / WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise
Features	PSP Xlink Kai Support, WPS Konfiguration



## USB-BT211

Reichweite	bis zu 100 Meter
Datenrate	bis zu 3 Mbit/s
Gewicht/Größe	2,2g / 19,47 x 16 x 8,1 mm
Profile	bis zu 17 Windows Profile (A2DP, AVRCP, BIP, DUNP, FAX, FTP, HCRP, HID, GAP, OPP, PAN, SPP, SYNC, HSP, HFP, BPP, SAP)



## RT-N13U

Schnittstellen	1 x RJ45 WAN; 4 x RJ45 LAN
Antennen	2 x intern
Datenraten	802.11b/g/n bis zu 300Mbps
Sicherheit	WEP64/128Bit / WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise / Radius 802.1x / NAT und SPI / MAC-Filter
Features	EZUI / USB 2.0 / Print Server / FTP Server / EZQis / EZQoS / Network Map / Dr.Surf



## USB-N10

Größe	3 x 1,7 x 0,85cm
Anschlüsse	USB 2.0
Datenrate	802.11n (Draft 2.0) bis zu 150Mbps; 802.11b/g bis zu 54Mbps
Sicherheit	WEP64/128Bit, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Features	PSP Xlink Kai Support, WPS Konfiguration



## GX-D1051 / GX-D1081

Schnittstellen	8x RJ45 10/100/1000Mbit (GX-D1081); 5x RJ45 10/100/1000Mbit (GX-D1051)
Leistung	Base-T, Auto Negotiation für Geschwindigkeit und Duplex, Auto MDI/MDIX, 802.3x Flow Control, max. MAC-Adressen: 8000
Switching Bandbr.	16Gbps (GX-D1081); 10Gbps (GX-D1051)
Forwarding Bandbr.	12Mpps (GX-D1081); 7.4Mpps (GX-D1051)
Features	VIP Port; Lüfterloses Design; Plug and Play; Jumbo Frame Unterstützung



## GX1005B/GX1008B

Schnittstellen	5 x RJ45 10/100 (GX1005B) 8 x RJ45 10/100 (GX1008B)
Leistung	Base-Tx, Auto Negotiation für Geschwindigkeit und Duplex, Auto MDI/MDIX, 802.3x Flow Control, max. MAC-Adressen 400
Switching Bandbr.	3.2Gbps
Forwarding Bandbr.	2.4Mpps
Features	lüfterloses Design, Plug and Play; flaches Designgehäuse





Inspiring Innovation • Persistent Perfection

ASUS Computer GmbH  
Harkortstr. 21 - 23  
40880 Ratingen  
[www.asus.de](http://www.asus.de)  
E-Mail [Anfrageformular:  
http://rma.asus.de/sales](mailto:Anfrageformular@rma.asus.de)  
Hotline: 01805 - 01 09 23  
(0,14Euro/Min aus dem deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 Euro/Minute)

REPUBLIC OF  
GAMERS

überreicht von Ihrem ASUS-Fachhändler

Alle ASUS Produkte werden von der ASUS Computer Inc. hergestellt und entsprechen europäischen Standards, der Richtlinie ISO 9001 sowie in Bezug auf die Umweltrichtlinie ISO 14001. Alle ASUS Produkte entsprechen der europäischen Norm für elektrische Sicherheit CEI EN 60950. ASUSTeK Computer Inc. entspricht zudem dem Sicherheitsstandard OHSAS 18001. Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Urheber. Produktbilder und -eigenschaften können ohne besonderen Hinweis geändert werden. Die hier angegebenen Akkulaufzeiten sind nur ein Richtwert und können je nach Betriebsmodus schwanken. Alle hier beschriebenen Funktionen sind für alle Modelle als optional anzusehen. Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers und können jederzeit und ohne besonderen Hinweis geändert werden.